



## SEQUENCE LISTING

<110> Strom, Terry B.  
Libermann, Towia

<120> METHODS AND COMPOUNDS FOR PREVENTION OF GRAFT REJECTION

<130> 01948-051003

<140> US 09/804,717

<141> 2001-03-12

<150> US 09/304,755

<151> 1999-05-04

<150> US 08/273,402

<151> 1994-07-11

<150> US 08/024,569

<151> 1993-03-01

<150> US 07/843,731

<151> 1992-02-28

<160> 46

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 25

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 1

tgatggacct acaggagctc ctgag

25

<210> 2

<211> 26

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 2

gagtcaaadc cagaaacatg ccgcag

26

<210> 3

<211> 25

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 3

cgaagaacac cacagagagt gagct

25

<210> 4

<211> 25

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 4 gactcattca tggatgcagct tatcg	25
<210> 5 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 5 tggagtcaca gaaggagtgg ctaag	25
<210> 6 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 6 tctgaccaca gtgaggaatg tccac	25
<210> 7 <211> 31 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 7 agcggctgac tgaactgaac tcagattgta g	31
<210> 8 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 8 gtcacagttt tcagctgtat aggg	24
<210> 9 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 9 ggcaggtcta ctttggagtc attg	24
<210> 10 <211> 26 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 10 acattcgagg ctccagtga ttccag	26
<210> 11 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	

<400> 11 aagtggatcc acgagcccaa	20
<210> 12 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 12 ctgcacttgc aggagcgcac	20
<210> 13 <211> 30 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 13 cttggcatgc ttgtcaacag cgcacccact	30
<210> 14 <211> 27 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 14 gtggttgaag caggaggtac atagtta	27
<210> 15 <211> 22 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 15 cacggcacag tcattgaaag cc	22
<210> 16 <211> 22 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 16 ttccggcaac agctggtgga cc	22
<210> 17 <211> 23 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 17 gatgtgccaa acgtcctcac agc	23
<210> 18 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapiens	

<400> 18 cgatgaatcc aggcacgaa aagc	24
<210> 19 <211> 22 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 19 ctgcctgctc ttactgactg gc	22
<210> 20 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 20 aatcactctt cacctgctcc	20
<210> 21 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 21 cccaggcgca atgtcaat	18
<210> 22 <211> 18 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 22 ccaggataag aaactcga	18
<210> 23 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 23 aagtggatcc acgagcccaa	20
<210> 24 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 24 ctgcacttgc aggagcgcac	20
<210> 25 <211> 21 <212> DNA <213> Homo sapiens	

<400> 25 ggctctatatg cgttgcttag g	21
<210> 26 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 26 ctcgggagaa gaatttctgc	20
<210> 27 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 27 cgtgacatca aagagaagct gtgc	24
<210> 28 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 28 gctcaggagg agcaatgatc ttgat	25
<210> 29 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 29 accagcccta agtgatccgc	20
<210> 30 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 30 ggtagaggga gcagatgctg gtgc	24
<210> 31 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 31 gaccctcagg cctacaagga gagc	24
<210> 32 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapiens	

<400> 32  
 ggatctcata gaggatggtk gcag 24  
 <210> 33  
 <211> 25  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> primer for PCR  
 <400> 33  
 tgatggacct acaggagctc ctgag 25  
 <210> 34  
 <211> 26  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> primer for PCR  
 <400> 34  
 gagtcaaatc cagaaacatg ccgcag 26  
 <210> 35  
 <211> 25  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> primer for PCR  
 <400> 35  
 cgaagaacac cacagagagt gagct 25  
 <210> 36  
 <211> 25  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> primer for PCR  
 <400> 36  
 gactcattca tgggtgcagct tatcg 25  
 <210> 37  
 <211> 25  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
 <220>  
 <223> primer for PCR  
 <400> 37  
 tggagtcaca gaaggagtgg ctaag 25

<210> 38  
 <211> 25  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> primer for PCR

<400> 38  
 tctgaccaca gtgaggaatg tccac 25

<210> 39  
 <211> 31  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> primer for PCR

<400> 39  
 agcggctgac tgaactgaac tcagattgta g 31

<210> 40  
 <211> 24  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> primer for PCR

<400> 40  
 gtcacagttt tcagctgtat aggg 24

<210> 41  
 <211> 24  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> primer for PCR

<400> 41  
 ggcaggtcta ctttggagtc attg 24

<210> 42  
 <211> 26  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> primer for PCR

<400> 42  
 acattcgagg ctccagtga ttccag 26

<210> 43  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer for PCR

<400> 43  
aagtggatcc acgagcccaa 20

<210> 44  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer for PCR

<400> 44  
ctgcacttgc aggagcgcac 20

<210> 45  
<211> 6  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> exemplary

<400> 45  
ccgtta 6

<210> 46  
<211> 6  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> exemplary

<400> 46  
cggatat 6